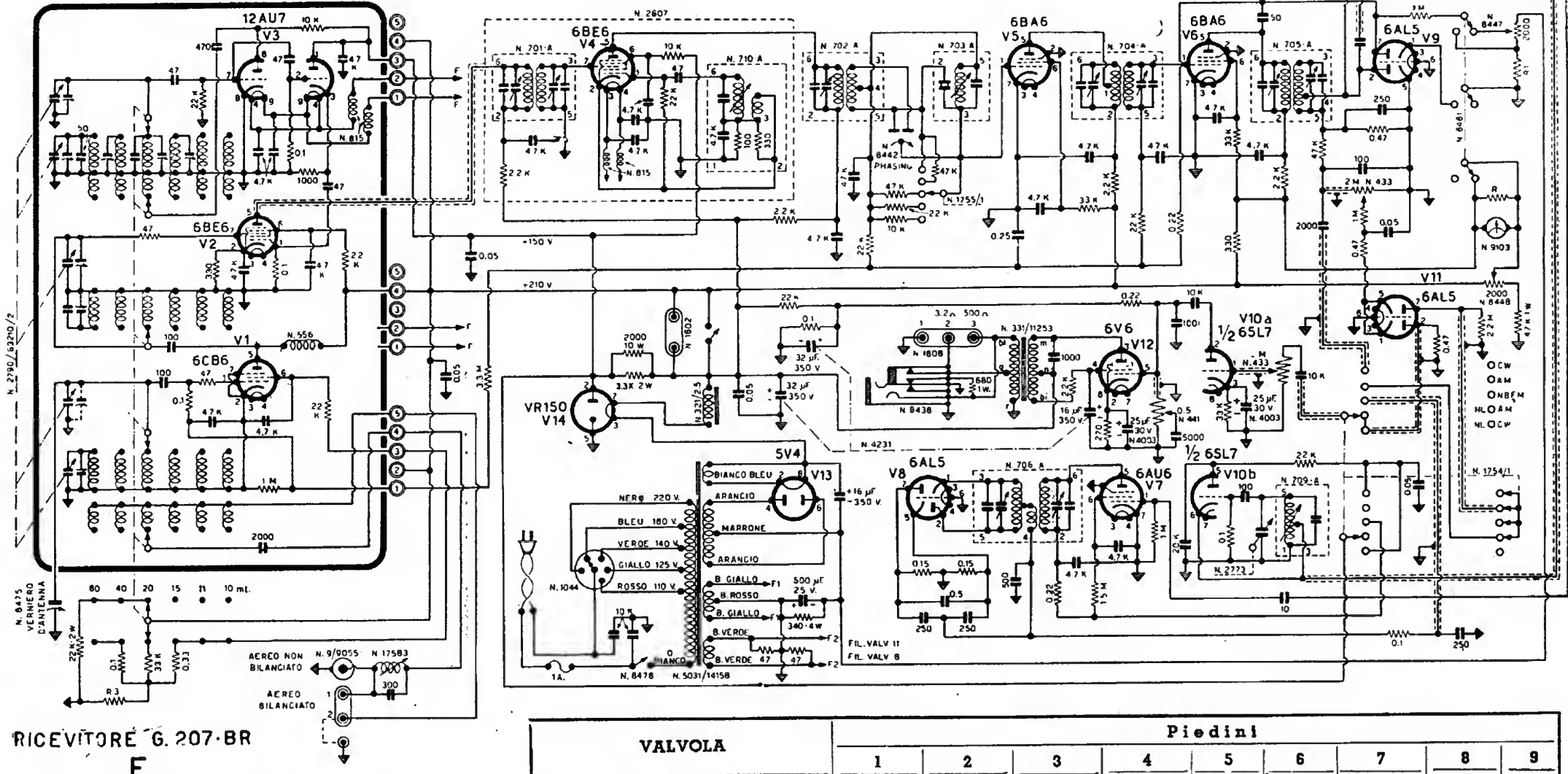


GRUPPO A.F. N. 2606-E



RICEVITORE G. 207-BR

F

## NOTE

Letture eseguite con voltmetro a 20.000 Ohm per Volt tra i piedini indicati e la massa. - Gamma 3,5 MHz in assenza di segnale. - Posizione AVC-AM.

c.a. = Corrente alternata.

(\*) In posizione CW.

(1) Su scala 10 Volt. Variabile a seconda della gamma e della posizione del condensatore variabile.

(3) Solo in posizione NBFM.

VALVOLA	Piedini								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
V1 - 6CB6 - Ampl. A.F.	- 0,3	—	3 c.a.	3 c.a.	190	15	—	—	—
V2 - 6BE6 - Mixer	—	2,25	3 c.a.	3 c.a.	190	80	—	—	—
V3 - 12AU7 - Oscillat.	150	—	4	3 c.a.	3 c.a.	85	- 2 (2)	—	3 c.a.
V4 - 6BE6 - II Convert.	0,5	0,7	3 c.a.	3 c.a.	190	90	—	—	—
V5 - 6BA6 - I Ampl. M.F.	- 0,3	—	3 c.a.	3 c.a.	175	100	—	—	—
V6 - 6BA6 - II Ampl. M.F.	- 0,3	—	3 c.a.	3 c.a.	175	95	—	—	—
V7 - 6AU6 - Limit. M.F. (3)	- 0,3	—	3 c.a.	3 c.a.	85	20	—	—	—
V8 - 6AL5 - Discrim. F.M. (3)	- 0,2	0,2	2,3 c.a.	2,3 c.a.	0,8	—	- 0,8	—	—
V9 - 6AL5 - Riv. - CAV.	- 0,8 (1)	—	3 c.a.	3 c.a.	—	—	- 0,8 (1)	—	—
V10 - 6SL7 - B.F.O.	—	1,25 (*)	—	—	75	1	3 c.a.	3 c.a.	—
V11 - 6AL5 - Noise Lim.	—	—	2,3 c.a.	2,3 c.a.	—	—	—	—	—
V12 - 6V6 - Ampl. B.F.	—	3 c.a.	180	190	—	—	3 c.a.	8,6	—
V13 - 5V4 - Raddrizz.	—	215	—	225 c.a.	—	225 c.a.	—	215	—
V14 - VR150 - Stabilizz.	2,3 c.a.	—	215	—	150	—	215	2,3 c.a.	—